



BOURANE KONSTRUKCE

- ODBRÁNĚNÍ SKLADBY STŘECH AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI

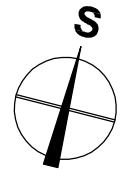
SKLADBA STŘECHY NAD BAZÉNOVOU HALOU

- VOROV/VEDONKA PŘÍRŮČKA 18mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 200mm
 - PLOVČI POLYSTYREŇ 360mm
 - 2,5X50,0x61
 - VÁLKY ZALITY PERLITOVÝM TĚMEL
 - VŠE PLECHY 3mm
 - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- SKLADBA STŘEŠNÍ AŽ DOLŽENÍ**
- HYDROIZOLACI FOLIE
 - LEHKÉ TĚPÉLNÉ IZOLAČNÍ PANELE D

SKLADBA STŘECHY NAD DOJEZDEM TOBOGANŮ

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- LEHKÉ TERPÉLNÉ IZOLAČNÍ PANELE DART

práci ochránení jeho možným poškodením, napr. beženie.
Technológia bauxitových prác musí zohľadniť i podmienky zabezpečovacej konštrukcie.
Pri bauxitoch je nutno uvažovať i s použitím závesných zaťažení typu kladkostroje.

 $\pm 0,000 = 367,45 \text{ m n. m.}$

PROJEKT	ARCHITEKTURONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>KLÁDEŇ VEŠTERŇ (KRAJČEK)</p> <p>KLÁDEŇ VEŠTERŇ (KRAJČEK)</p> <p>STAVBA</p> </div> <div> <p>KLÁDEŇ VEŠTERŇ (KRAJČEK)</p> <p>KLÁDEŇ VEŠTERŇ (KRAJČEK)</p> <p>STAVBA</p> </div> </div>	
<p>STAVBA: STAVBA VEŠTERŇ (KRAJČEK) - STAVBA VEŠTERŇ (KRAJČEK)</p>		
<p>REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY</p>		
<p>MEŠTYSKO PRAVĚCKOHO ÚPRAVY</p>		
<p>SO 01 OBJEKT BAZÉNU</p>		
<p>PLÁN PLOŠA S STŘECHY BAZÉNOVÉ HALY - BOURÁNÍ</p>		
<p>ČÍSLO: 1111</p>		
<p>ČÍSLO: 07b</p>		